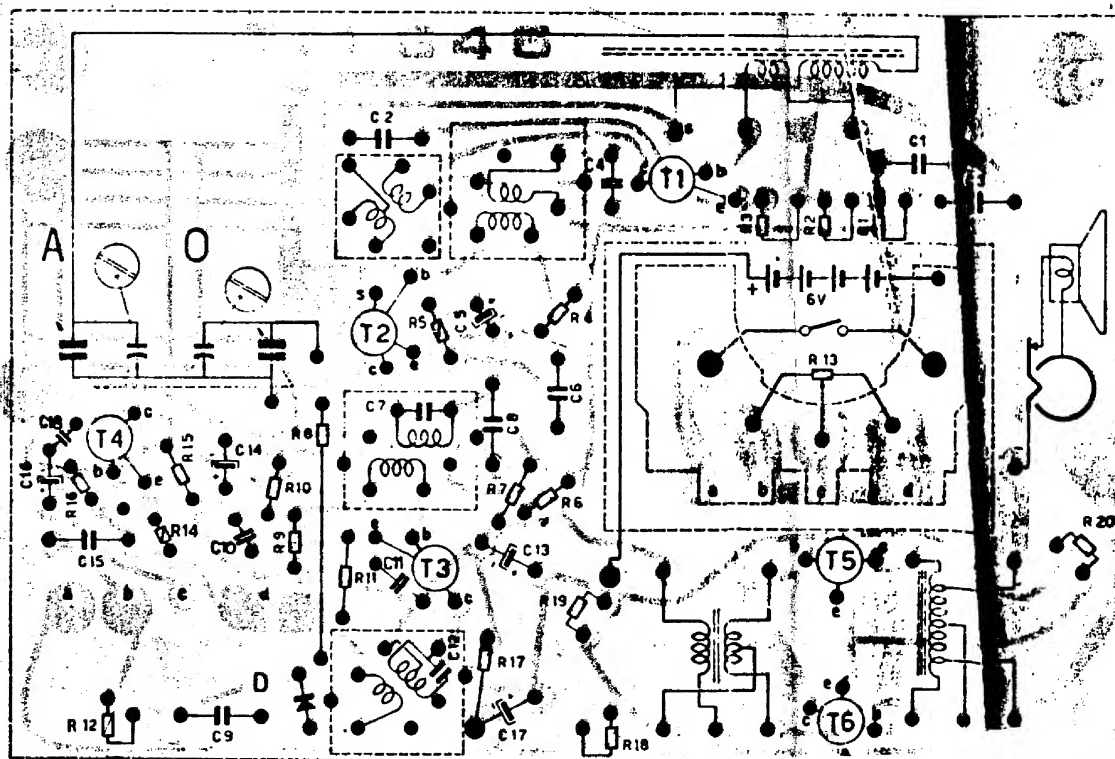


TM 646



R 1	22	K Ω	R 12	330	Ω	C 1	47	nF
R 2	8,2	K Ω	R 13	10	K Ω	C 2	10	nF
R 3	1,5	K Ω	R 14	470	Ω	C 3	47	nF
R 4	100	K Ω	R 15	33	K Ω	C 4	2	nF
R 5	1	K Ω	R 16	4,7	K Ω	C 5	5	μ F
R 6	220	Ω	R 17	150	Ω	C 6	47	nF
R 7	1	K Ω	R 18	3,3	K Ω	C 7	470	pF
R 8	8,2	K Ω	R 19	100	Ω	C 8	47	nF
R 9	15	K Ω	R 20	3,3	Ω	C 9	10	nF
R 10	4,7	K Ω				C 10	47	nF
R 11	680	Ω				C 11	47	nF

C 12	470	pF	T 1	SFT 320	oppure	AF 170
C 13	100	μ F	T 2	SFT 319		AF 172
C 14	25	μ F	T 3	SFT 319		AF 172
C 15	10	nF	T 4	SFT 353		AC 135
C 16	5	μ F	T 5	SFT 323		AC 135
C 17	100	μ F	T 6	SFT 323		AC 135
C 18	470	pF	D	SFD 106		AA 121

TENSIONI MISURATE CON VOLTMETRO A VAL-
VOLA RISPETTO AL POSITIVO DI ALIMENTAZIONE
IN ASSENZA DI SEGNALI IN ANTENNA
CORRENTE A RIPOSO 10÷12 mA
ONDE MEDIE 520÷1620 KHz
MEDIA FREQUENZA 468 KHz